

# Kort betjeningsvejledning **Liquiline System CA80TN**

Kolorimetrisk analysator til samlet nitrogen



Denne vejledning er en kort betjeningsvejledning, og den erstatter ikke betjeningsvejledningen, der fulgte med enheden.

Der kan findes yderligere oplysninger om instrumentet i betjeningsvejledningen og i den øvrige dokumentation, som kan findes på:

- [www.endress.com/device-viewer](http://www.endress.com/device-viewer)
- Smartphone/tablet: Endress+Hauser Operations-app



A0023555

# Indholdsfortegnelse








<b>1</b>	<b>Om dette dokument</b>	<b>4</b>
1.1	Advarsler	4
1.2	Symboler	4
1.3	Symboler på instrumentet	4
1.4	Dokumentation	5
<b>2</b>	<b>Grundlæggende sikkerhedsanvisninger</b>	<b>6</b>
2.1	Krav til personalet	6
2.2	Tilslaget brug	6
2.3	Sikkerhed på arbejdspladsen	6
2.4	Driftssikkerhed	6
2.5	Produktsikkerhed	7
<b>3</b>	<b>Modtagelse og produktidentifikation</b>	<b>8</b>
3.1	Modtagelse	8
3.2	Produktidentifikation	8
3.3	Leveringsomfang	9
3.4	Certifikater og godkendelser	9
<b>4</b>	<b>Installation</b>	<b>10</b>
4.1	Installationsbetingelser	10
4.2	Montering af analysatoren	15
4.3	Kontrol efter installation	19
<b>5</b>	<b>Elektrisk tilslutning</b>	<b>19</b>
5.1	Tilslutningsbetingelser	19
5.2	Tilslutning af analysatoren	19
5.3	Sikring af kapslingsklassen	22
5.4	Kontrol efter tilslutning	22
<b>6</b>	<b>Betjeningsmuligheder</b>	<b>23</b>
6.1	Betjeningsmenuens struktur og funktion	23
<b>7</b>	<b>Ibrugtagning</b>	<b>23</b>
7.1	Forberedende trin	23
7.2	Funktionskontrol	26
7.3	Tænding af måleinstrumentet	27
7.4	Adgang til konfigurationen (kun versionerne CA80TN-HR)	27
7.5	Indstilling af betjeningsprog	27
7.6	Konfiguration af måleinstrumentet	28

# 1 Om dette dokument




## 1.1 Advarsler





Oplysningernes struktur	Betydning
<p><b>⚠ FARE</b></p> <p><b>Årsager (/konsekvenser)</b> Om nødvendigt konsekvenser af manglende overholdelse (hvis relevant)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Afhjælpning</li> </ul>	<p>Dette symbol gør dig opmærksom på en farlig situation. Hvis den farlige situation ikke undgås, <b>vil</b> det medføre dødsfald eller alvorlig personskade.</p>
<p><b>⚠ ADVARSEL</b></p> <p><b>Årsager (/konsekvenser)</b> Om nødvendigt konsekvenser af manglende overholdelse (hvis relevant)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Afhjælpning</li> </ul>	<p>Dette symbol gør dig opmærksom på en farlig situation. Hvis den farlige situation ikke undgås, <b>kan</b> det medføre dødsfald eller alvorlig personskade.</p>
<p><b>⚠ FORSIGTIG</b></p> <p><b>Årsager (/konsekvenser)</b> Om nødvendigt konsekvenser af manglende overholdelse (hvis relevant)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Afhjælpning</li> </ul>	<p>Dette symbol gør dig opmærksom på en farlig situation. Hvis denne situation ikke undgås, kan der forekomme mindre eller mere alvorlige personskader.</p>
<p><b>BEMÆRK</b></p> <p><b>Årsag/situation</b> Om nødvendigt konsekvenser af manglende overholdelse (hvis relevant)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Handling/note</li> </ul>	<p>Dette symbol gør opmærksom på situationer, der kan medføre materielle skader.</p>

## 1.2 Symboler

	Yderligere oplysninger, tips
	Tilladt eller anbefalet
	Ikke tilladt eller anbefalet
	Reference til instrumentets dokumentation
	Reference til side
	Reference til figur
	Resultat af et trin

## 1.3 Symboler på instrumentet

	Reference til enhedens dokumentation
	Forsigtig: Farlig spænding
	Advarsel: Sundhedsfare

-  Advarsel: Oxiderende
-  Advarsel: Korroderende
-  Advarsel: Farlig for vandmiljøet
-  Produkter, der er forsynet med dette mærke, må ikke bortskaffes som usorteret kommunalt affald. De skal i stedet returneres til producenten med henblik på korrekt bortskaffelse.

## 1.4 Dokumentation

Disse anvisninger er et supplement til denne korte betjeningsvejledning og kan findes på produktsiderne på internettet:

- Betjeningsvejledning Liquiline System CA80TN
  - Beskrivelse af instrumentet
  - Ibrugtagning
  - Funktion
  - Softwarebeskrivelse (eksklusive sensormenuer, disse beskrives i en separat vejledning – se nedenfor)
  - Instrumentspecifik diagnostik og fejlfinding
  - Vedligeholdelse
  - Reparation og reservedele
  - Tilbehør
  - Tekniske data
- Betjeningsvejledning Memosens, BA01245C
  - Softwarebeskrivelse for Memosens-indgange
  - Kalibrering af Memosens-sensorer
  - Sensorspecifik diagnostik og fejlfinding
- Retningslinjer for kommunikation via fieldbus og webserver
  - PROFIBUS, SD01188C
  - Modbus, SD01189C
  - Webserver, SD01190C
  - EtherNet/IP, SD01293C
- Særlig dokumentation om reagenser:  
CY80TN, SD02686C

## 2 Grundlæggende sikkerhedsanvisninger

### 2.1 Krav til personalet

- Installation, ibrugtagning, betjening og vedligeholdelse af målesystemet må kun foretages af specialuddannet teknisk personale.
- Det tekniske personale skal autoriseres af anlægsoperatøren til at udføre de angivne aktiviteter.
- Den elektriske tilslutning må kun foretages af en elektriker.
- Det tekniske personale skal have læst og forstået denne betjeningsvejledning og skal følge dens anvisninger.
- Fejl ved målepunktet må kun afhjælpes af autoriserede fagfolk.



Reparationer, der ikke er beskrevet i betjeningsvejledningen, må kun foretages direkte hos producenten eller af serviceorganisationen.

### 2.2 Tilsigtet brug

Liquiline System CA80TN er en vådkemisk analysator til næsten kontinuerlig bestemmelse af koncentrationen af samlet nitrogen i flydende medier.

Analysatoren er beregnet til følgende anvendelsesområder:

- Overvågning af rensningsanlæggets udløb
- Kontrol af overfladevands vandkvalitet
- Overvågning af industrielt spildevand
- Kontrol af industrielt spildevand

Brug af instrumentet til andre formål end det beskrevne udgør en trussel for menneskers sikkerhed og for hele målesystemet og er derfor ikke tilladt. Producenten påtager sig intet ansvar for skader, der skyldes forkert brug eller utilsigtet brug.

### 2.3 Sikkerhed på arbejdspladsen

Som bruger er du ansvarlig for, at følgende sikkerhedsbetingelser overholdes:

- Retningslinjer for installation
- Lokale standarder og bestemmelser
- Bestemmelser for eksplosionsbeskyttelse

#### **Elektromagnetisk kompatibilitet**

- Produktet er testet for elektromagnetisk kompatibilitet iht. de gældende internationale standarder for industrianvendelser.
- Den angivne elektromagnetiske kompatibilitet gælder kun for et produkt, der er tilsluttet iht. denne betjeningsvejledning.

### 2.4 Driftssikkerhed

**Før ibrugtagning af hele målepunktet:**

1. Kontroller, at alle tilslutninger er korrekte.
2. Sørg for, at elektriske kabler og slangetilslutninger ikke er beskadigede.

3. Brug ikke beskadigede produkter, og beskyt dem mod utilsigtet brug.
4. Mærk beskadigede produkter som defekte.

#### Under drift:

- ▶ Hvis fejl ikke kan afhjælpes:  
Produkterne skal tages ud af brug og skal beskyttes mod utilsigtet brug.

#### FORSIGTIG

#### Aktiviteter, mens analysatoren er i brug

Risiko for personskade og infektion fra medie!

- ▶ Før du løsner slanger, skal det sikres, at handlinger som f.eks. pumpning af prøve ikke er aktiveret eller snart på vej til at starte.
- ▶ Brug beskyttelsestøj, -briller og -handsker, eller træf andre relevante foranstaltninger for at beskytte dig selv.
- ▶ Tør spildt reagens op med en engangsklud, og skyl med rent vand. Tør derefter de rensede områder efter med en klud.

#### FORSIGTIG

#### Risiko for personskade fra dørstopmekanisme

- ▶ Åbn altid døren helt for at sikre, at dørstopet aktiveres ordentligt.

## 2.5 Produktsikkerhed

### 2.5.1 Avanceret teknologi

Produktet er designet, så det opfylder de nyeste sikkerhedskrav, og fabrikken har testet og leveret det i en tilstand, hvor det er sikkert at betjene. De relevante bestemmelser og internationale standarder er blevet overholdt.

Instrumenter, der er tilsluttet analysatoren, skal overholde de gældende sikkerhedsstandarder.

### 2.5.2 IT-sikkerhed

Garantien gælder kun, hvis instrumentet installeres og bruges som beskrevet i betjeningsvejledningen. Instrumentet er udstyret med sikkerhedsmekanismer, der hjælper med at beskytte det mod utilsigtede ændringer af instrumentets indstillinger.

IT-sikkerhedsforanstaltninger i form af sikkerhedsstandarder for operatører, som har til formål at give ekstra beskyttelse for instrumentet og overførsel af instrumentdata, skal implementeres af operatørerne selv.

## 3 Modtagelse og produktidentifikation

### 3.1 Modtagelse

1. Kontroller, at emballagen ikke er beskadiget.
  - ↳ Underret leverandøren om eventuelle skader på emballagen.  
Gem den beskadigede emballage, indtil problemet er blevet løst.
2. Kontroller, at indholdet ikke er beskadiget.
  - ↳ Underret leverandøren om eventuelle skader på det leverede indhold.  
Gem de beskadigede artikler, indtil problemet er blevet løst.
3. Kontroller, at leveringen er komplet, og at der ikke mangler noget.
  - ↳ Sammenhold forsendelsespapirerne med ordren.
4. Pak produktet i forbindelse med opbevaring og transport, så det er beskyttet mod stød og fugt.
  - ↳ Den originale emballage giver den bedste beskyttelse.  
Sørg for at overholde de tilladte omgivende forhold.

Kontakt din leverandør eller det lokale salgscenter, hvis du har spørgsmål.

#### BEMÆRK

#### Forkert transport kan beskadige analysatoren

- ▶ Brug altid en løftetruck eller gaffeltruck til at transportere analysatoren.

### 3.2 Produktidentifikation

#### 3.2.1 Typeskilt

Typeskilte kan findes:

- På indersiden af døren fornedet til højre eller foran i nederste højre hjørne
- På emballagen (klæbemærkat, stående format)

Typeskiltet giver følgende oplysninger om enheden:

- Producent-id
- Ordrekode
- Udvidet ordrekode
- Serienummer
- Firmware-version
- Omgivende forhold og procesforhold
- Indgangs- og udgangsværdier
- Måleområde
- Aktiveringskoder
- Sikkerhedsoplysninger og advarsler
- Certifikatoplysninger
- Godkendelser iht. den bestilte version

- ▶ Sammenhold oplysningerne på typeskiltet med bestillingen.



### 3.2.2 Produktidentifikation

#### Fortolkning af ordrekoden

Produktets ordrekode og serienummer kan findes følgende steder:

- På typeskiltet
- I leveringspapirerne

#### Find oplysningerne på produktet

1. Gå til [www.endress.com](http://www.endress.com).
2. Vælg søgefunktionen (forstørrelsesglas).
3. Angiv et gyldigt serienummer.
4. Søg.
  - ↳ Produktstrukturen vises i et pop op-vindue.
5. Klik på produktbilledet i pop op-vinduet.
  - ↳ Der åbnes et nyt vindue (**Device Viewer**). Alle oplysningerne relateret til instrumentet vises i vinduet samt i produktdokumentationen.

### 3.2.3 Producentens adresse

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG  
Dieselstraße 24  
D-70839 Gerlingen

## 3.3 Leveringsomfang

Leveringen omfatter følgende:

- 1 analysator i den bestilte version med valgfri hardware
  - 1 kort betjeningsvejledning (trykt udgave)
  - 1 vedligeholdelsesvejledning
  - Ekstraudstyr
- ▶ Hvis du har spørgsmål:  
Kontakt leverandøren eller det lokale salgscenter.

## 3.4 Certifikater og godkendelser

Produktet opfylder kravene i de harmoniserede europæiske standarder. Det overholder derfor lovkravene i EU-direktiverne. Producenten bekræfter med **CE**-mærkningen, at instrumentet er testet og i orden.

## 4 Installation

### **⚠ FORSIGTIG**

**Forkert transport kan forårsage personskade og beskadige instrumentet.**

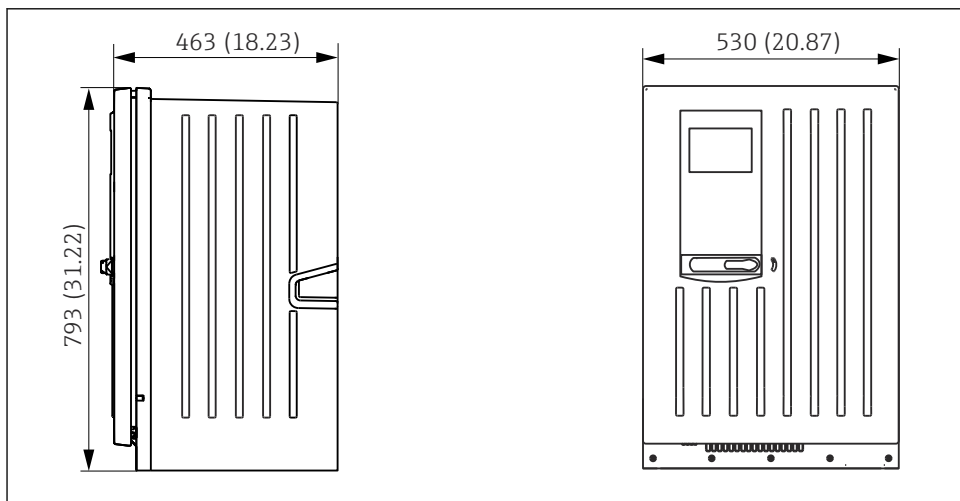
- ▶ Brug altid en løftetruck eller gaffeltruck til at transportere analysatoren. Der skal være to personer om installationen.
- ▶ Løft instrumentet i de indbyggede greb.

### 4.1 Installationsbetingelser

Instrumentet kan monteres på følgende måder:

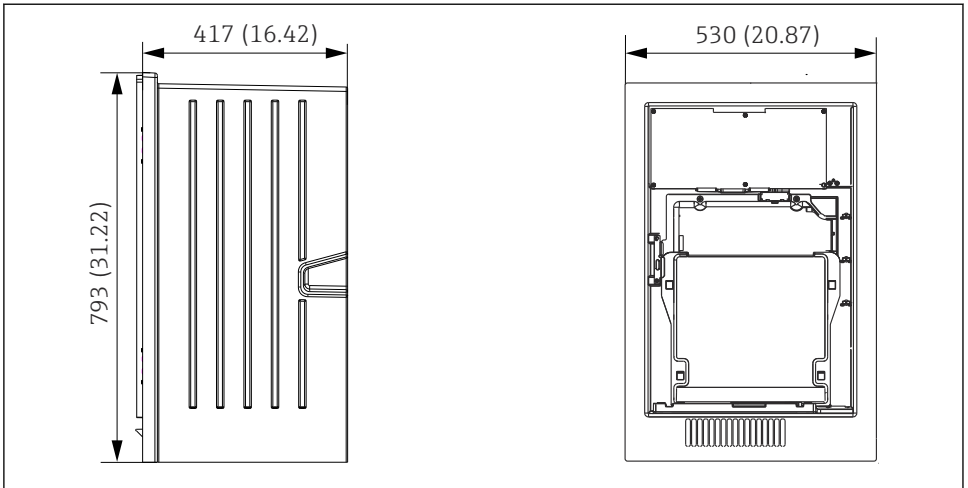
- Monteret på en væg
- Monteret på en base

#### 4.1.1 Mål



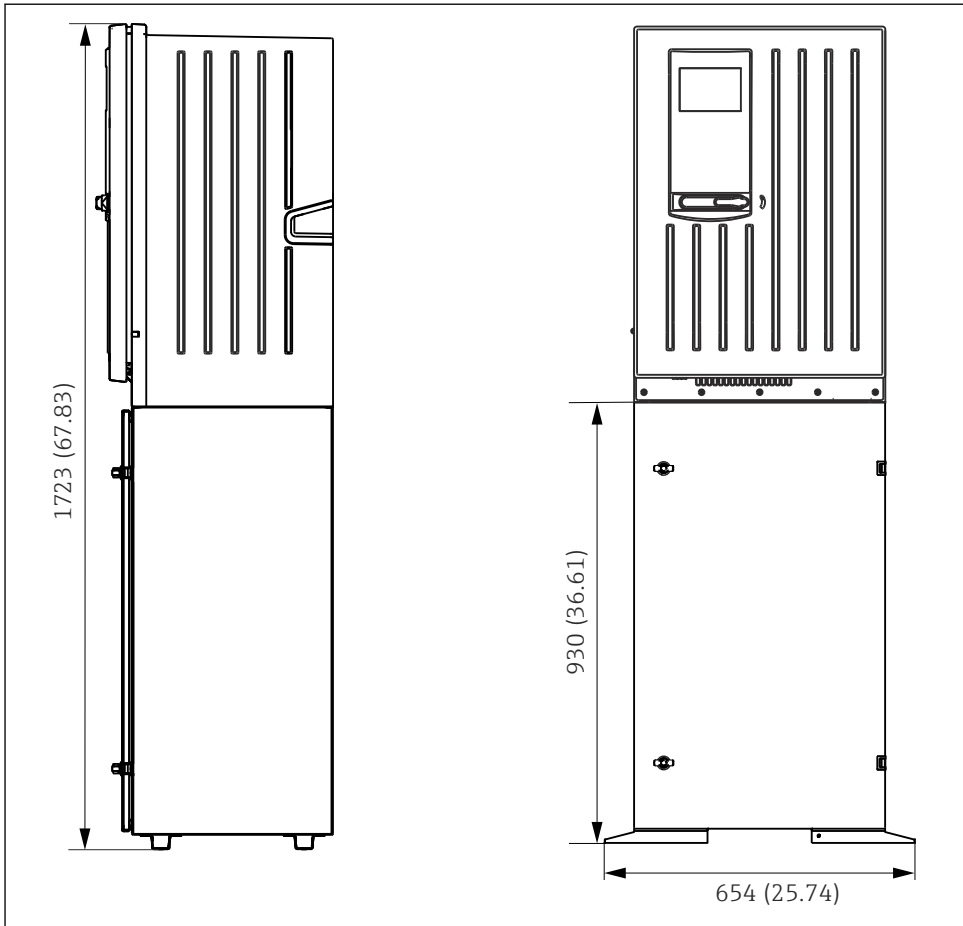
A0028820

**1** *Liquiline System CA80 lukket version, mål i mm (in)*



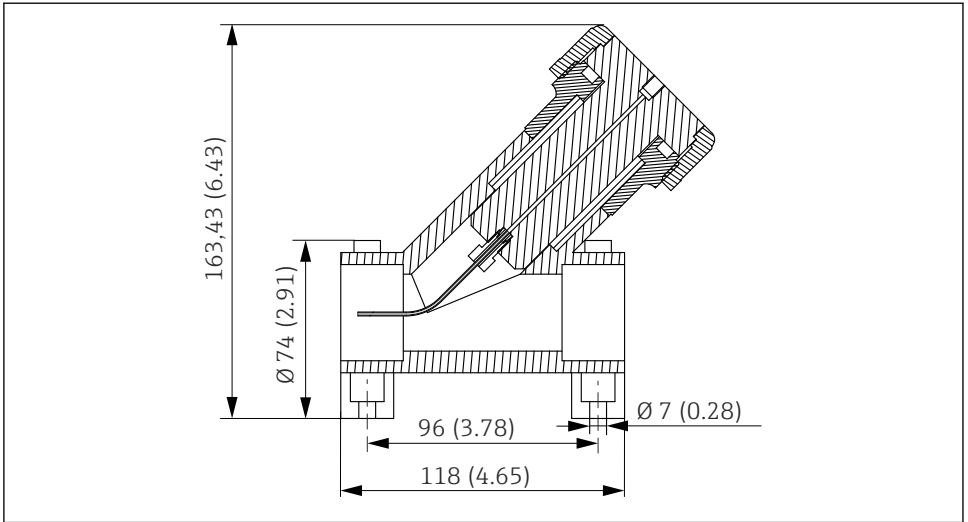
A0030419

2 *Liquiline System CA80 åben version, mål i mm (in)*



A0028821

3 *Liquiline System CA80 med base, mål i mm (in)*



A0030527

4 Y-filter (ekstraudstyr), mål i (in)

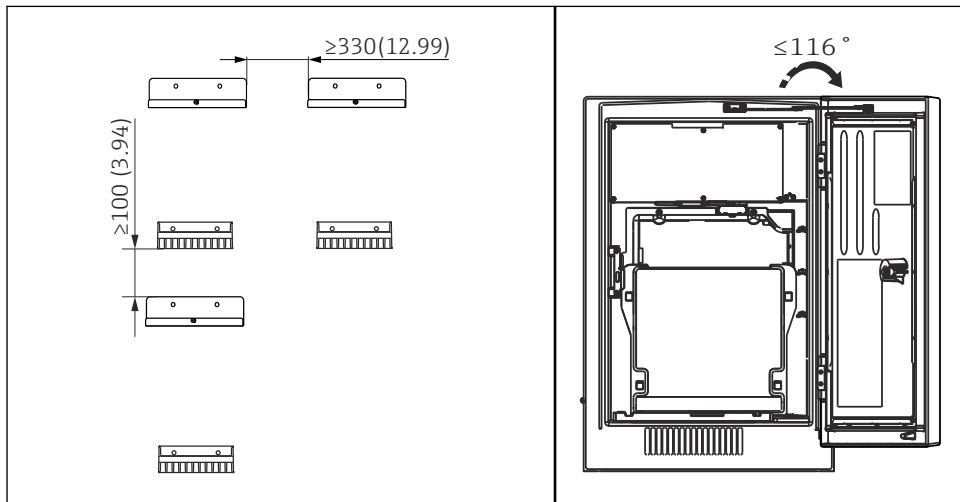
#### 4.1.2 Monteringssted

Bemærk følgende ved opstilling af instrumentet:

- ▶ Ved montering på en væg skal det sikres, at væggen har tilstrækkelig lastbærende kapacitet og er helt vinkelret.
- ▶ Ved montering på en fod skal enheden opstilles på en plan overflade.
- ▶ Beskyt instrumentet mod ekstra varme (f.eks. fra et varmesystem).
- ▶ Beskyt instrumentet mod mekaniske vibrationer.
- ▶ Beskyt instrumentet mod korrosive gasser, f.eks. hydrogensulfid ( $H_2S$ ) og .
- ▶ Vær opmærksom på den maksimale højdeforskel og den maksimale afstand fra prøveudtagningspunktet.
- ▶ Kontroller, at enheden kan tømmes frit uden nogen opsugningseffekt.
- ▶ Kontrollér, at luften kan strømme frit på forsiden af huset.
- ▶ Åbne analysatorer (dvs. analysatorer, som ikke har nogen låge) må kun opstilles i lukkede områder eller i et beskyttelseskabinet eller en tilsvarende facilitet.

### 4.1.3 Påkrævet plads til montering

#### Påkrævet plads til installation af analysator

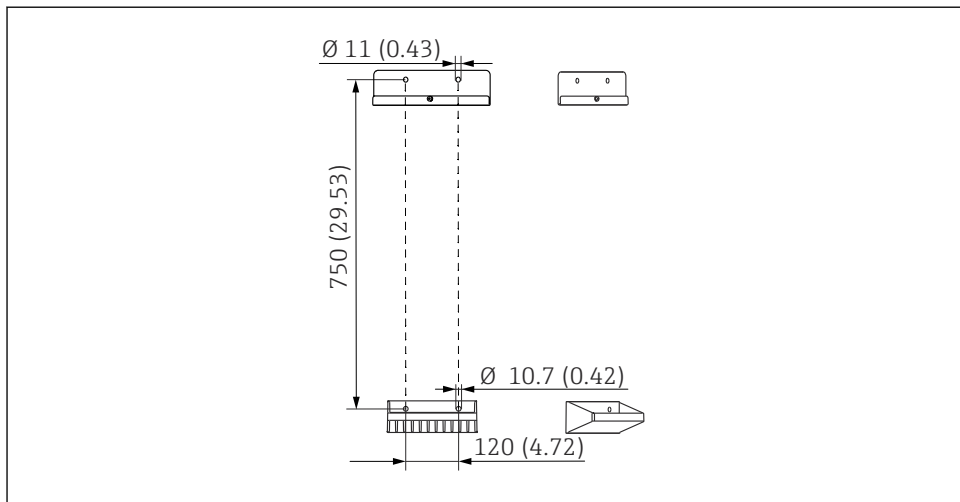


A0036774

A0036775

- 5 Påkrævet minimumplads ved montering. Teknisk enhed mm (in).      6 Maks. åbningsvinkel

#### Påkrævet plads til installation af vægmonteret version



A0036779

- 7 Holderenhedens mål. Teknisk enhed mm (in)

## 4.2 Montering af analysatoren

### 4.2.1 Montering af analysatoren på en væg

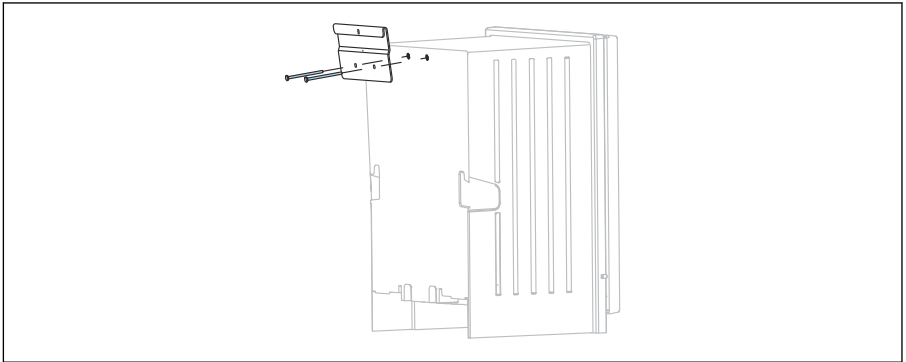
#### **⚠ FORSIGTIG**

**Forkert installation kan forårsage personskade og beskadige instrumentet.**

- ▶ Ved montering på en væg skal det kontrolleres, at analysatoren er helt hægtet på vægholderenheden foroven og forneden, og analysatoren skal fastgøres på den øverste vægholderenhed vha. fastgørelsesskruen.

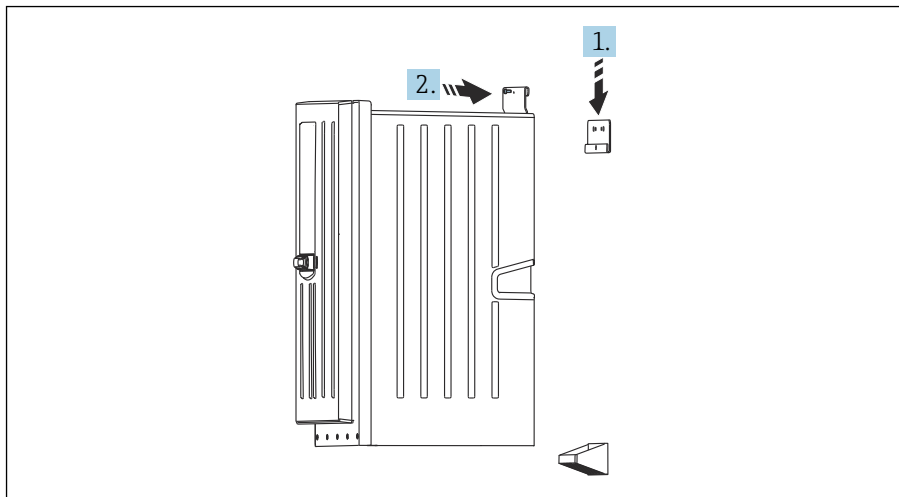
Der medfølger ikke monteringsmaterialer til fastgørelse af instrumentet på væggen.

1. Kunden skal sørge for monteringsmaterialer til at fastgøre instrumentet på væggen (skrue, rawlplugs) på stedet.
2. Monter vægholderenheden (to dele) på væggen.
- 3.



Fastgør monteringsdelen på huset.

4.



A0036781

Fastgør analysatoren til vægholderenheden (1).

5. Fastgør monteringsdelen og vægholderenheden med den medfølgende skrue (2).

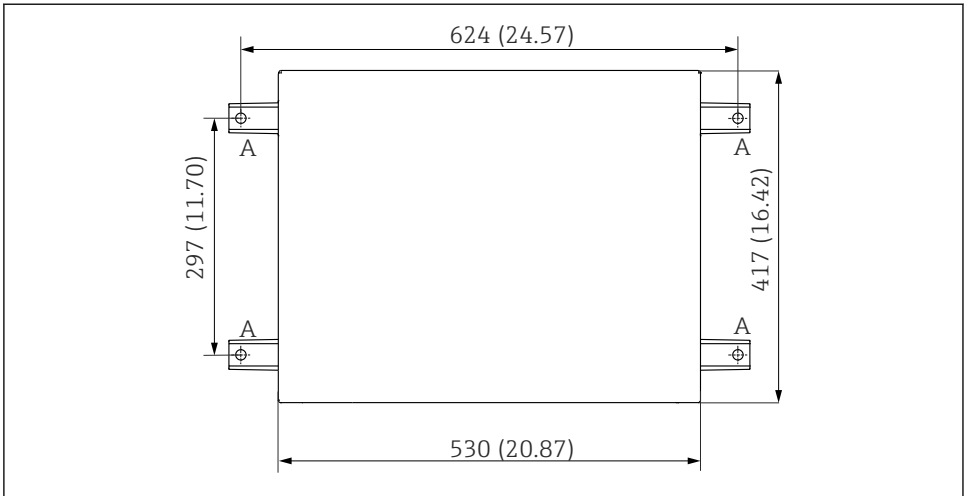
#### 4.2.2 Installation af version med analysatorfod

##### **⚠ FORSIGTIG**

**Forkert installation kan forårsage personskade og beskadige instrumentet.**

- ▶ Hvis versionen med analysatorfod bruges, skal det sikres, at analysatorfoden er fastgjort til gulvet.



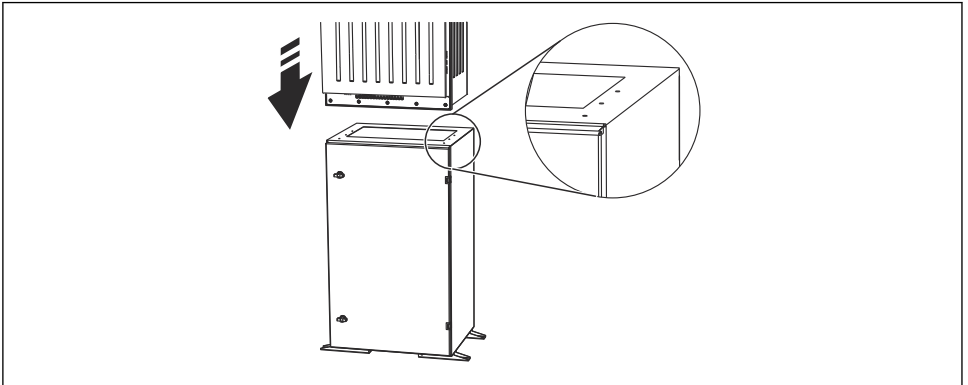


A0036783

### 8 Fundamentsplan

A Fastgørelselementer (4 x M10)

--- Mål for Liquiline System CA80



A0036785

### 9 Fastgørelse af basen

1. Skru basen på jorden.
2. Få to personer til at løfte analysatoren og anbringe den på basen. Brug de indbyggede greb.
3. Skru basen på analysatoren med de 6 medfølgende skruer.

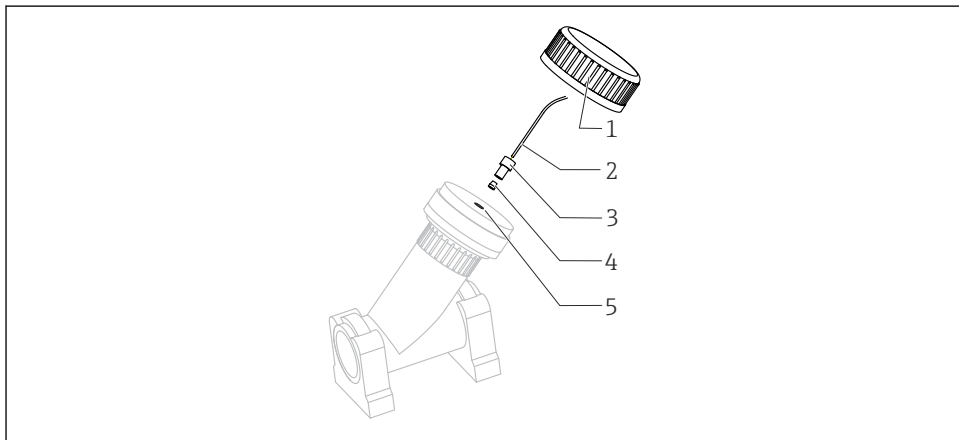
### 4.2.3 Montering af Y-filteret (ekstraudstyr)

Y-filteret er konstrueret til direkte at tage partikelfyldte prøver fra rør. Det betyder, at det er muligt at fastslå samlet nitrogen. Her er det nødvendigt at medtage partikler op til en defineret størrelse i målingen.

Monteringsmaterialer medfølger ikke.

- ▶ Kunden skal selv sørge for monteringsmaterialerne.

#### Montering af Y-filteret på en jævn overflade



A0030604

#### 10 Y-filter

- 1 Omløbermøtrik
- 2 Slange til analysator
- 3 Gevindsamling
- 4 Terminalrør
- 5 Borehul med gevind

1. Monter Y-filteret på rørklemmerne på en jævn overflade.
2. Juster Y-filteret.

#### Påsætning af de selvklæbende fittings

3. Rengør klæbefladerne (rørenden udvendigt, krave eller vinkelstykke på indersiden) med en klud.
4. Lad de rengjorte overflader tørre i ca. 5 minutter.
5. Påfør limen jævnt (lukket klæbelag) på overfladerne (først krave, derefter rør).
6. Saml delene med det samme (skru dem mest muligt sammen).
7. Fjern overskydende lim.
8. Lad limen på de limede dele hærde i mindst 24 timer, før der køres prøve gennem systemet.

## Sikring af prøveslangen

9. Drej omløbermøtrikken for at fjerne den.
10. Monter gevindsamlingen og terminalrøret, som sidder på slangen, på analysatoren.
11. Skru slangen med terminalrøret og gevindsamlingen i det gevindskårne borehul.
12. Drej omløbermøtrikken for at fastgøre den.

## 4.3 Kontrol efter installation

Kontroller efter montering, at alle tilslutninger er sikre.

# 5 Elektrisk tilslutning

### ADVARSEL

#### Instrumentet er strømførende!

Forkert tilslutning kan medføre personskade eller dødsfald!

- ▶ Den elektriske tilslutning må kun foretages af en elektriker.
- ▶ Elektrikeren skal have læst og forstået denne betjeningsvejledning og skal følge dens anvisninger.
- ▶ Kontroller **før** tilslutningsarbejde udføres, at der ikke er spændingsførende kabler.
- ▶ Kontroller før den elektriske tilslutning, om det forhåndsinstallerede strømkabel overholder de lokale nationale specifikationer for elektriske sikkerhed.

## 5.1 Tilslutningsbetingelser

Strømforsyningskabel	Strømforsyningskabel med blændprop Kabellængde 4,3 m (14,1 ft)
Netspænding	Udsvinget i netspændingen må ikke må ikke være mere end $\pm 10\%$ i forhold til de angivne værdier på typeskiltet.
Analog, signal og transmissionslinjer	f.eks. LiYY 10 x 0,34 mm <sup>2</sup>

## 5.2 Tilslutning af analysatoren

### BEMÆRK

#### Instrumentet har ikke en strømafbryder

- ▶ Instrumentet skal installeres i nærheden (afstand < 3 m (10 ft)) af en let tilgængelig stikkontakt med sikring, så den kan frakobles strømforsyningen.
- ▶ Følg anvisninger for beskyttende jord ved installation af analysatoren.

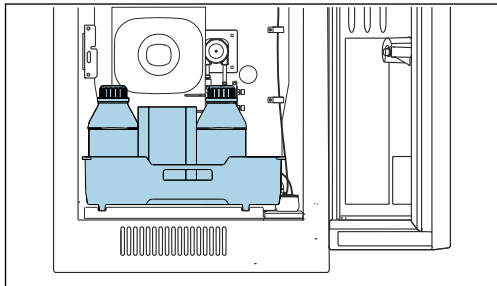
### 5.2.1 Føring af kablet i tilslutningsrummet

Analysatoren leveres med et forhåndsinstalleret strømkabel.

- For kabinetversioner er kabellængden ca. 4,3 m (14,1 ft) fra husets gulv.
- For analysatorfødder er kabellængden ca. 3,5 m (11,5 ft) fra fundamentet.

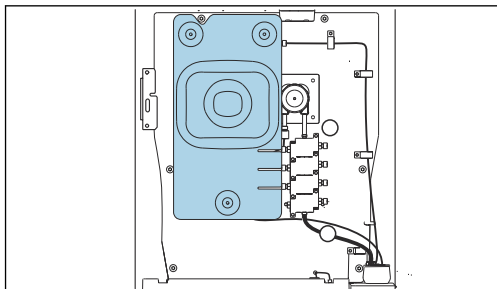
#### Tilslutning af analoge indgange og udgange, Memosens-sensorer eller digitale fieldbus'er

1.



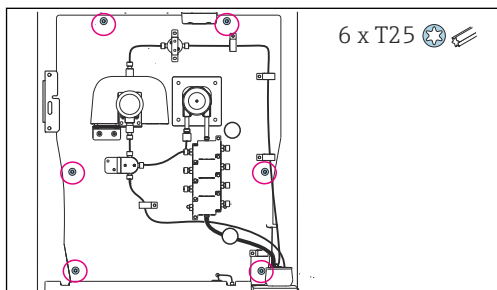
Fjern flaskebakken: Løft lidt op i det indbyggede greb, og træk fremad.

2.



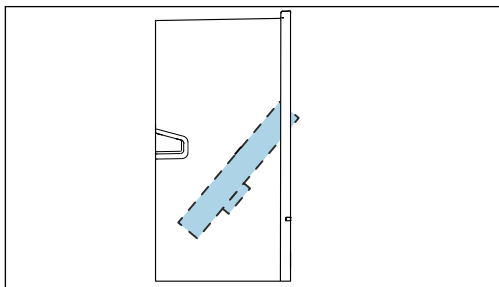
Løsn skruerne på dækslet, og fjern dækslet.

3.



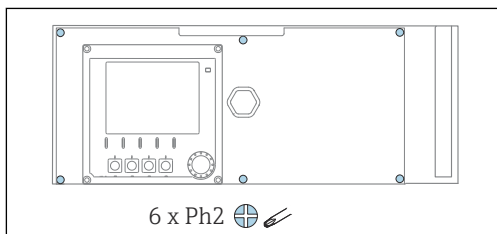
Løsn de 6 skruer på carrier board med en torx-skruetrækker (T25).

4.



Vip carrier board fremad.

5.

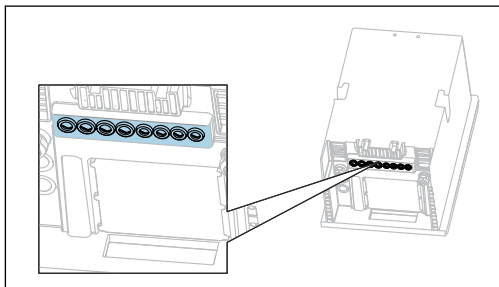


Brug en Phillips-skruetrækker til at løsne de seks skruer på elektronikkumets låg, og fold låget ud i retning mod fronten.

6. **Kun for bestilte versioner med G- eller NPT-forskrninger:**

Udskift de forhåndsmonterede kabelforskrninger med M-gevind med de G- eller NPT-kabelforskrninger, der medfølger. Dette påvirker ikke M32-kabelforskrningerne.

7.



Før kablerne gennem kabelforskrningerne forinden på instrumentet.

### Alle versioner

8. Før kablerne på instrumentets bagpanel, så de er ordentligt beskyttet. Brug kabelklemmer.

9. Før kablet til elektronikkummet.

### Efter tilslutning:

1. Fastgør elektronikrummets dæksel med de seks skruer.
2. Fold carrier board op, og brug de 6 skruer til at fastgøre den efter tilslutning.
3. Stram kabelforskrutningerne fornedet på instrumentet for at sikre kablerne.
4. Anbring flaskebakken i huset igen.

## 5.3 Sikring af kapslingsklassen

Kun de mekaniske og elektriske tilslutninger, der beskrives i denne vejledning, og som er nødvendige for den påkrævede, beregnede brug, må foretages på det leverede instrument.

- ▶ Vær omhyggelig, når arbejdet udføres.

De individuelle kapslingsklasser, der er tilladt for dette produkt (uigennemtrængelighed (IP), elektrisk sikkerhed, EMC-interferensimmunitet, Ex-beskyttelse) kan ikke længere garanteres, hvis f.eks. følgende gør sig gældende :

- Dækslerne er taget af
- Der bruges andre strømforsyninger end de medfølgende
- Kabelforskrutninger er ikke strammet ordentligt (skal strammes med 2 Nm (1.5 lbf ft) for det bekræftede niveau af IP-beskyttelse)
- Der bruges uegnede kabeldiametre til kabelforskrutningerne
- Moduler er ikke sikret ordentligt
- Displayet er ikke sikret ordentligt (risiko for indtrængende fugt pga. utilstrækkelig forsegling)
- Kabler/kabelender, som er løse eller ikke strammet ordentligt
- Der er ledende kableledere i instrumentet

## 5.4 Kontrol efter tilslutning



### Tilslutningsfejl

Menneskers og målepunktets sikkerhed er i fare! Producenten påtager sig ikke noget ansvar for fejl, der skyldes manglende overholdelse af anvisningerne i denne vejledning.

- ▶ Tag kun enheden i brug, hvis du kan svare **ja** på **alle** de følgende spørgsmål.

Enhedens tilstand og specifikationer

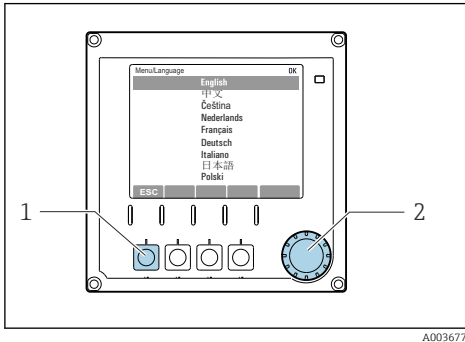
- ▶ Er enhederne og alle kablerne fri for udvendige skader?

Elektrisk tilslutning

- ▶ Er de monterede kabler uden trækpåvirkninger?
- ▶ Er kablerne ført uden løkker og viklinger?
- ▶ Er signalkablerne tilsluttet korrekt iht. ledningsdiagrammet?
- ▶ Sidder alle plugin-klemmer ordentligt fast?
- ▶ Sidder alle tilslutningslederne sikkert i kabelklemmerne?

## 6 Betjeningsmuligheder

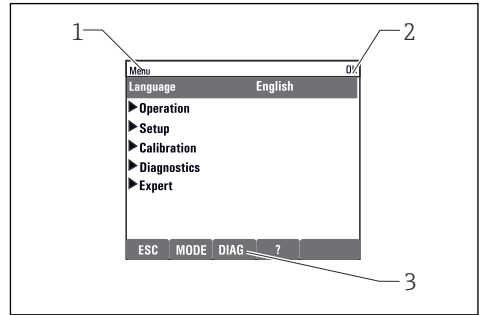
### 6.1 Betjeningsmenuens struktur og funktion



A0036773

11 Display (eksempel)

- 1 Genvejstast (trykfunktion)
- 2 Navigator (jog/dreje- og tryk/hold-funktion)



A0040682

12 Display (eksempel)

- 1 Menusti og/eller instrumentbetegnelse
- 2 Statusindikator
- 3 Tildeling af genvejstaster, ESC: Gå tilbage, MODE: Hurtig adgang til ofte brugte funktioner, DIAG: Link til diagnostikmenu ?: Hjælp, hvis det er tilgængeligt

## 7 Ibrugtagning

### Inden forsyningsspændingen påføres

På grund af instrumentets design kan der forekomme høj tændingsstrøm, hvis instrumentet tages i brug ved lave temperaturer. Den effekt, der er angivet på typeskiltet, refererer til strømforbruget efter et minuts drift, når instrumentet bruges ved 5 °C (41 °F).

### Aktiviteter, mens analysatoren er i brug




Risiko for personskade og infektion fra medie!

- ▶ Før du løsner slanger, skal det sikres, at handlinger som f.eks. pumpning af prøve ikke er aktiveret eller på vej til at starte.
- ▶ Brug beskyttelsestøj, -briller og -handsker, eller træf andre relevante foranstaltninger for at beskytte dig selv.
- ▶ Tør spildt reagens op med en engangsklud, og skyl med rent vand. Tør derefter de rengjorte områder efter med en klud.

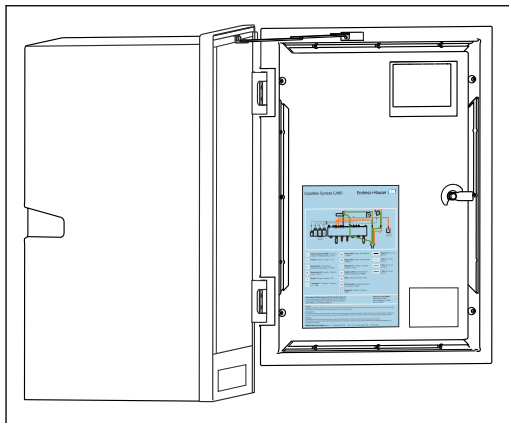
### 7.1 Forberedende trin

#### 7.1.1 Ibrugtagningstrin

1. Tilslut prøvoforsyningssystemets væskeførende slange. → 25

2. Valgfrit: Tilslut fortyndningsvand. Minimumskvalitet: Deioniseret vand (demineraliseret vand).
3. Kontrollér, at slangerne sidder godt fast i slangeforskringerne. Det bør ikke være muligt at fjerne slangerne uden brug af kraft.
4. Kontroller alle slangetilslutningerne visuelt for at sikre, at alt er korrekt. Brug slangetilslutningsdiagrammet →  24.
5. Indsæt flaskerne, og udfør de vigtigste menuindstillinger. →  28
6. Start ibrugtagning via menuen. →  28

### 7.1.2 Slangetilslutningsdiagram



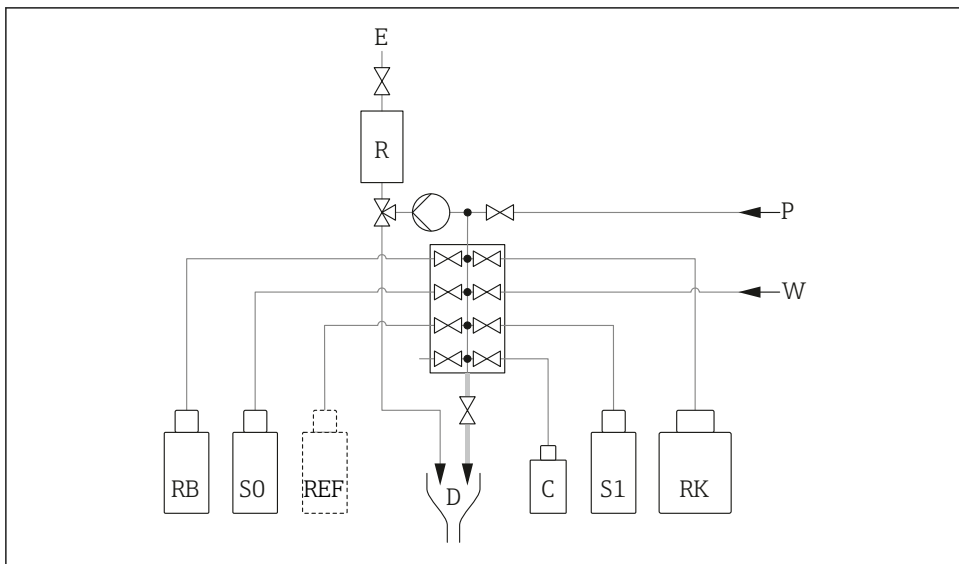
A0041298

Diagrammerne nedenfor afspejler status på tidspunktet for udgivelse af denne dokumentation. Det slangetilslutningsdiagram, der gælder for din instrumentversion, kan findes på indersiden af analysatorens låge.

- Slangerne må kun tilsluttes som angivet i dette diagram.

 13 Slangetilslutningsdiagram





A0040685

#### 14 Slangetilslutningsdiagram

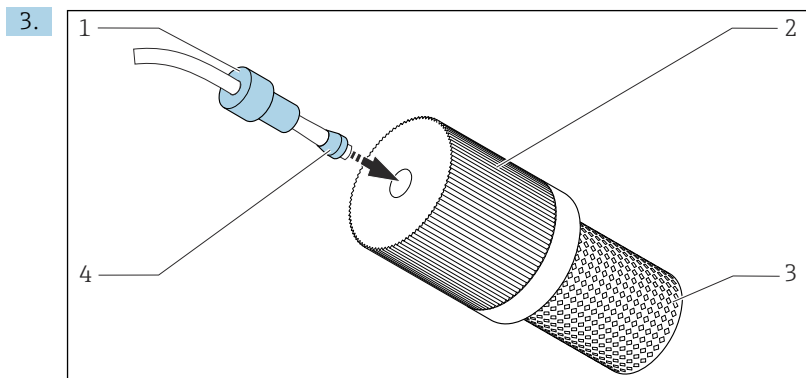
<i>P</i>	<i>Prøve</i>	<i>SO</i>	<i>Nulstandard</i>
<i>W</i>	<i>Fortyndingsvand</i>	<i>S1</i>	<i>Kalibreringsstandard 1</i>
<i>RK</i>	<i>Reagens RK</i>	<i>R</i>	<i>Trykreaktor</i>
<i>RB</i>	<i>Reagens RB</i>	<i>E</i>	<i>Ventilation</i>
<i>D</i>	<i>Udløb</i>	<i>C</i>	<i>Rengøringsopløsning</i>
<i>REF</i>	<i>Referenceprøve<sup>1)</sup></i>		

1) Ikke påkrævet af hensyn til funktionsmåden, kun hvis påkrævet iht. gældende lov (Kina)

### 7.1.3 Tilslutning af prøveindløbsslagen

**i** Turbiditet kan påvirke analysatorens målenøjagtighed. Det er muligt at modvirke denne effekt ved at fortynde prøven.

1. Sørg for, at der er en konstant og tilstrækkelig forsyning af prøve på installationsstedet.
2. Slut den medfølgende indtagsslange (m (ft)) til peristaltikpumpen ("prøve", → slangetilslutningsdiagram) , og før den gennem analysatorens slangeforskrumning og ud.



☞ 15 Monteringer af sugefilteret (medfølger) på prøveslangen

Fastgør forskruningen (1) og keglen (4) til slangen i den viste retning, og skru den ind i adapteren (2) på sugefilteret (3) sammen med slangen.

4. Indsæt sugefilteret i prøveudtagningsenheden.
5. Sørg for, at der kun tilføres prøve, som er vandig og homogeniseret, da der ellers er risiko for blokering.

## 7.2 Funktionskontrol

### ⚠ ADVARSEL

#### Forkert tilslutning, forkert forsyningsspænding

Sikkerhedsrisici for personale og instrumentfejl!

- ▶ Kontroller, at alle tilslutninger er foretaget korrekt iht. ledningsdiagrammet.
- ▶ Kontroller, at forsyningsspændingen stemmer overens med den spænding, der er angivet på typeskiltet.

### ⚠ ADVARSEL

#### Tilslutningsfejl

Menneskers og målepunktets sikkerhed er i fare. Producenten påtager sig ikke noget ansvar for fejl, der skyldes manglende overholdelse af anvisningerne i denne vejledning.

- ▶ Tag kun enheden i brug, hvis du kan svare **ja** på **alle** de følgende spørgsmål.

Enhedens tilstand og specifikationer

- ▶ Er slangerne fri for skader udvendigt?

Trykreaktor

- ▶ Er alle reaktorens tilslutninger installeret korrekt?
- ▶ Er reaktorens sikkerhedsafskærmning blevet installeret?

Visuel kontrol af de væskeførende linjer

- ▶ Kontroller slangetilslutningerne vha. slangetilslutningsdiagrammet.
- ▶ Er alle slangetilslutningerne lækagetætte?
- ▶ Er prøveslangen i slangeforskrningen aflastet?

- ▶ Er flaskerne med reagens, og standard blevet isat og tilsluttet?

## 7.3 Tænding af måleinstrumentet

### ADVARSEL

#### **Strobelyset producerer meget intense synlige og usynlige lysstråler**

Kan være farligt for øjnene og huden!

- ▶ Kig aldrig direkte ind i strobelyset.
- ▶ Tænd ikke for instrumentet, hvis reaktoren eller sensorenheden ikke er installeret, eller hvis den er beskadiget.
- ▶ Deaktiver altid strømmen til enheden i forbindelse med vedligeholdelsesarbejde.

1. Tilslut strømforsyningen.
2. Vent, indtil initialiseringen er færdig.

## 7.4 Adgang til konfigurationen (kun versionerne CA80TN-HR)

### **Aktivering af adgang til konfigurationen**

Indstillinger på enheden må kun udføres af autoriseret personale. Adgangen er beskyttet med en adgangskode.

1. Åbn: **MENU/Enter maintenance level**.
2. Angiv adgangskoden 8888.
  - ↳ Adgang aktiveres, og det er muligt at ændre indstillingerne.
3. Skift adgangskoden til en ny, sikker adgangskode: **MENU/Generelle indstillinger/Extended setup/Data management/Change maintenance level password**.

Hvis du glemmer adgangskoden, kan du nulstille den her ved hjælp af den medfølgende PUK-kode: **Reset password with PUK**.

### **Låsning af adgang til konfigurationen**

- ▶ Åbn: **MENU/Exit maintenance level**.
  - ↳ Adgang låses igen, og indstillingerne kan ikke ændres.

## 7.5 Indstilling af betjeningsprog

### **Konfiguration af sproget**

1. Tryk på genvejstasten: **MENU**.
2. Indstil dit sprog i det øverste menupunkt.
  - ↳ Instrumentet kan nu bruges på det valgte sprog.

## 7.6 Konfiguration af måleinstrumentet

### 7.6.1 Grundlæggende opsætning af analysatoren

#### Udførelse af grundlæggende indstillinger

1. Skift til menuen **Setup/Basic setup analyzer**.
  - ↳ Foretag følgende indstillinger.
    - Device tag  
Giv instrumentet et navn efter eget valg (maks. 32 tegn).
    - Set date  
Ret den indstillede dato efter behov.
    - Set time  
Ret det indstillede klokkeslæt efter behov.
2. Indsæt flaskerne, og aktivér de anvendte flasker i menuen: **Bottle insertion/Bottle selection**.
3. Kontrollér den anvendte koncentration af standardopløsningen til kalibrering: **Kalibrering/Settings/Nominal koncentration**.
4. Det er også muligt at ændre måleintervallet: **Måling/Målings interval**.
  - ↳ Alle de øvrige indstillinger kan indtil videre bevares som standardindstillingerne fra fabrikken.
5. Vend tilbage til måletilstand: Tryk på genvejstasten **ESC**, og hold den inde i mindst ét sekund.
  - ↳ Analysatoren kører nu med de generelle indstillinger. De tilsluttede sensorer kan bruge fabriksindstillingerne for den pågældende sensortype og de seneste individuelle kalibreringsindstillinger, der blev gemt.

Det er muligt at konfigurere yderligere indgangs- og udgangsparametre efter behov under **Basic setup analyzer**:

- ▶ Konfigurer strømudgange, relæer, grænseafbrydere og instrumentdiagnostik med følgende undermenuer.

### 7.6.2 Start af ibrugtagning

#### Start af den første ibrugtagning

1. Vælg: **Menu/Drift /Vedligehold./Commissioning/Start commissioning**.
  - ↳ Følgende meddelelse vises på instrumentet, når ibrugtagningen er afsluttet:  
**Handlingen var vellykket.**  
Hvis handlingen mislykkedes eller blev afbrudt, vises en meddelelse med afhjælpende skridt. Udfør de afhjælpende skridt, og gentag ibrugtagningen.

**2.** Start ibrugtagningen igen umiddelbart efter:

Tryk på **MODE**, og skift til den automatiske tilstand.

- ↳ Nulpunktskalibrering startes automatisk, når ibrugtagningen er fuldført. Herefter følger bestemmelse af kalibreringsfaktoren og den første måling.







71525574

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---